



B0171

PREVALÊNCIA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS EM GESTANTES ATENDIDAS NO CAISM, PERÍODO ENTRE 2009 E 2010

Ana Clara Alves Costa (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Helaine Maria Besteti Pires (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A *Chlamydia trachomatis* é um importante causador de infecções durante a gravidez, afetando a mãe e o bebê, tanto no útero, como no momento do parto. No Brasil são raros os serviços de saúde que oferecem a pesquisa rotineira desse agente na gestação, apesar de dados preliminares mostrarem alta prevalência na gravidez e alta ocorrência de morbidades obstétricas e neonatais associadas. Esse estudo teve o objetivo de estimar a prevalência da infecção por *C. trachomatis* na população de gestantes de menos de 25 anos, atendida pelo serviço de Obstetrícia do Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (CAISM), do Hospital de Clínicas da UNICAMP, além de caracterizar os comportamentos dessas jovens e os possíveis riscos de contrair essa infecção, identificando os determinantes da infecção nessa população. O estudo foi realizado através de entrevistas com as pacientes e realização da pesquisa do agente através da técnica de PCR (*polymerase chain reaction*) em amostras de urinas colhidas na Unidade de Pronto atendimento da Instituição. Dados parciais mostram uma prevalência ao redor de 10%, o que justificaria a recomendação de rastreamento rotineiro no pré-natal.

Chlamydia trachomatis - Gestantes - Prevalência